2/7/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003548019

WPI Acc No: 1982-96016E/\*198245\*

Long-lasting mascara with excellent eyelash thickening effect - contg.

liq. polymer, synthetic resin emulsion and/or wax and fibres

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 57158714 A 19820930 JP 8144429 A 19810326 198245 B

JP 90004572 B 19900129

199008

Priority Applications (No Type Date): JP 8144429 A 19810326

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 57158714 A 4

Abstract (Basic): JP 57158714 A

Mascara contains synthetic resin emulsion and/or wax and fibre and is characterised by contg. 0.5-20~(1-15) w/w% of liq. polymer having average mol. wt. above 500 (above 600). Usually synthetic resin of 50% resin concn. is used at 5-70 w/w% and wax is used at 1-50 w/w% on the cosmetics. Natural or synthetic fibre can be used and it is combined at 0.5-10~w/w. As the liq. polymer olefin polymers, polybutene is pref.

Mascara which gives excellent thickening of eyelashes and which is long lasting can be obtd. It has excellent oil resistance, water resistance and make-up effect and can be easily washed off.

Derwent Class: A96; D21

International Patent Class (Additional): A61K-007/00

# **BEST AVAILABLE COPY**

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-158714

⑤Int. Cl.<sup>3</sup>
A 61 K 7/00

識別記号

庁内整理番号 7432-4C ❸公開 昭和57年(1982)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# **砂**睫用化粧料

②特 頭 昭56-44429

**20**出 願 昭56(1981) 3 月26日

⑫発 明 者 石渡正昭

町田市旭町3丁目22番23号

勿発 明 者 山崎一徳

横浜市港北区篠原町2786番地8

**@発明者·奥貫裕** 

相模原市新磯野 3 丁目36番10号

**@発 明 者 奈良道子** 

町田市つくし野3丁目11番3号

切出 願 人 株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5

·号

明 相 會

- レ 発明の名称
  - **睡用化粧料**
- 2 特許請求の範囲
  - (1) 合成樹脂エマルジョンまたは/およびワックス類と繊維を含有する瞳用化粧料において、平均分子量 500 以上で、かつ液状のポリマーを 0.5~20 重量多配合することを特徴とする瞳用化粧料。
  - (2) 液状ポリマーが、液状ポリプテンである 特許請求の範囲第1項記載の簡用化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、改良された簡用化粧料に関する。 さらに詳しくは、使用性が良好で、誰を長く濃く "する効果に優れた合成樹脂エマルジョンまたは/ およびワックス類と繊維を含有する使用化粧料に 願する。

簡用化粧料は、簡を換く長く美しくするために 用いられるが、特に太く短かい毛が下を向いて生 えている傾向の強い人には、機能が含有された睫 用化粧料が、さらに睫を長くするために好まれて 用いられている。

従来、繊維を含有する時用化粧料において、繊維の時へのつきを良くし難を長くする効果をあるかである合成樹脂ニュルションやワックス分の配合量を増すなどの使用性、仕上がりないのが、降用化粧料としての使用性、仕上がりない、移しあさ、使用可能期間等の特性を扱わない条件下ではその効果は十分と言えないという欠点があった。

本発明者らは、こうした事情にかんがみ、上記の欠点を解決すべく競章研究を重ねた結果、合成樹脂エマルジョンまたは/およびワックス類と機能に加え、特定のポリマーを特定量配合した睫用化粧料は、睫を長くする効果に非常に優れ、しかも睫用化粧料としての特性を兼備していることを見い出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、合成樹脂エマルジョンまたは/およびワックス類と繊維を含有する睡用化粧料において、平均分子量 500 以上で、かつ液状のポリマーを 0.5 ~ 20 重量多配合することを特徴

# **BEST AVAILABLE COPY**

特開昭57-158714(2)

とする 離用化粧料を提供するものである。 以下、本発明の構成について静途する。

本発明で用いられる合成樹脂エマルジョンは、皮膜安全性の高いものであれば良く、従来用いられていた周知のものを使用することができる。たとえば、アクリル系、酢酸ビニル系、スチレン系、合成ゴム系、オレフィン系、アルキッド系などが挙げられる。これらの中から1種または2種以上が任意に選択される。

配合量は一般的には50重量がの樹脂濃度のエマルジェンで5~70重量がである。

本発明で用いられるワックス類は、化粧料用のワックス類であって、たとえば、セレシンワックメラノリン、固型パラフィン、マイクロクリスタリンワックス、ポリエチレン、ワセリン、ピースワックス、カルナパワックス、キャンデリラワックスなが挙げられる。これらの中から1種または2種以上が任意に選択される。

本発明で用いられる紙籠は、天然または合成の

配合量は一般的に1~50重量がである。

組織維で従来用いられていた 周知のものを使用することができる。た℃ えば、絹、綿、ナイロン、フセテート、ポリエステル、ポリプロピレンなどが挙げられる。これらの中から 1 種または 2 種以上が任意に選択される。

配合量は一般的には 0.5 ~ 10 重量がである。

本発明で用いられるポリマーは、ビェル系、ジェン系等のオレフィン重合体、ポリアミド系、ポリエステル系等の額重合体等であるが、オレフィン重合体、特にポリプテンが狂ましい。

ボリマーの平均分子量は、 500 以上の常温で放状のものの中から選択されるが、好ましくは 600 以上である。 500 未満では陸を長くする効果が十分でない。また、常温で固状のものも睫を長くする効果が十分でない。

放状ポリマーの配合量は Q5 ~ 20 重量系の範囲で 選択されるが好ましくは 1 ~ 15 重量系である。 Q5重量系未満では睫を長くする効果が十分でなく 20重量系を越えると乾燥性が悪くなり、強布した 時下瞼へ付着し易くなるので好ましくない。

放状ポリマーを水系に配合し易くするために界面 活性剤を用いて乳化した液状ポリマーエマルジョ ンとして用いてもよい・

本発明の睫用化粧料は、上配の必須成分に加えて、必要に応じて保護剤、界面活性剤、顔料、香料、防腐剤等が配合される。

もちろんこれらは本発明の目的を 撥わない 愛的、量的条件下で使用されなければならない。

本発明の睫用化粧料は睫を長くする効果に優れた腱用化粧料であって、使用性、仕上がり状態、落し易さ、耐水性、耐油性、使用可能期間等睫用化粧料として要求される性質を兼備するものである。

(以下余白)

次に実施例によって本発明をさらに詳細に説明 する。本発明はこれにより限定されるものではない。配合量は重量がである。

(实施例123 比較例12)

		比較例	实施例	実施例	実施例 3	比較例
0	放状ポリプテン(平均分子量1000)	025	3	10	17	24
æ	マイクロクリスタリンワックス	8	8	8	8	8
9	ソルビタンモノステアレート	1	1	1	1	1
④	P.O.B. (な) ソルビタンモノステアレート	1	1	1	1	`1
<b>3</b>	イオン交換水	33.75	31	24	17	10
<b>©</b>	酸化鉄	10	10	10	10	10
Ø	ポリアクリル酸エステルエマルジョン	20	20	20	20	20
₿	(50%) ポリ酢酸ビニルエマルジョン	20	20	20	20	20
<b>®</b>	(50%) ナイロン鉄経	6	. 6	6	6	6

(・製法)

①~⑥を80℃に加熱溶解した。他方⑤~⑥を80℃に加熱分散し、これに前記①~⑥の混合物を添加後ホモミキサーにて乳化・分数処理し次いで⑦~⑨を添加し攪拌混合した後55℃まで冷却して護用化粧料を得た。

### (効果)

カールのないつけ 睫をテストピースとし、睫を長くする効果の 現定を行なった。

選定はつけ陸の テストピースを一定位置にセットし試料が充填された容器中に十分浸した 睦用化粧料用ブラシを 10 rpm の速さで回転させテストピース に 10回塗布、 30 秒乾燥 長再皮 容器中に浸した ブラシでさらに 10回塗布するという方法によった。

評価は強布前後のそれぞれの長い毛5本の長さの平均値の差で行なった。また、試料の乾燥性の目安として、指触乾燥速度の測定を行なった。

測定はナイロン板(1×4cm)の上に試料を薄く塗布してその上からナイロン布をあてがい、指で均一の厚さになるようにこすった後ナイロン布を除去し、その時点から指先に試料が付着しなくなるまでの時間をもって指触乾燥時間とする方法によった。

実施例123と比較例12の測定結果を表一

1に示した。

( 表 一 1 )			·		
	比較例	実施例	突施例	実施例	比較例
	1	1	26	3	2
長い毛5本の長さの 平均値の差	0.8	14 88	1.5 ***	1.5	13 ==
指触乾燥時間	5分	5分	5分	7分	12分

表 - 1 から明らかなように実施例 L 2 3 の 篠用 化粧料は睫を長くする効果に 非常に優れている ことが刺る。

比較例 1 は、睫を 長くする 効果がなく、 比較例 2 は睫を 長くする 効果は優れているが、 乾燥性が 見く 歯布した 時下 酸へ 付着 し易く なる ので 好ましくない・

次に製品の評価を実使用テストにて行なった。 実使用テストは離用化粧料使用経験者の名を被験者として効果測定と同じ試料を使用して行なった。 (以 下 余 白)

#### ( 表 - 2 )

項目	比較例	突施例	実施例	美施州	2
仕上がりの睫の長さ が确足できるとした人	8 .	18	18	17	15
塗布がし易い #	17	18	18	18	18
仕上がり状態が良い。	16	17	17	18	17
造布時下験への 付着がある	2	1	1	2	10
耐水性が良い。	16	17	18.	17	17

表一2の実使用テスト結果から明らかなように本 発明による睫用化粧料は睫を長くする効果に優れ しかも睫用化粧料として十分な機能を有している ことが確認された。

# (実施例一4)

⑦ ユスプチレングリコール

0	液状ポリプテン(平均分子重 600 )		מנ
<b>Ø</b>	ビースワックス		10
ø	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		20
•	ソルビタンモノラウレート	, ,	2
<b>⑤</b>	P.O.E (20)ソルビタンモノラウレート		Š
6	・ イオン交換水		295

⑧ ポリピニルアルコール .

9	酸	化	鉄
0	*	N	1
0	絹	繳	維
0	防	腐	飙
_	_	44	

### (製法)

①~⑤を80℃に加熱溶解した。他方⑥~⑥を80℃に加熱溶解、分散し、これに前配①~⑤の混合物を添加後、ホモミキサーにて乳化分散処理した後、35℃まで冷却して健用化粧料を得た。

実施例ー1と同様にして実使用テストを行なった結果、睫を長くする効果に優れ、しかも 睫用化粧料として十分な機能を有しているこ とが確認された。

## (字施例 - 5)

	ポリプテンエマルジョン (平均分子量2650) 度 50 g	2
<b>Ø</b> .	ポリ酢酸ピニルエマルジョン(50%)	<b>25</b>
. 🕲	ポリスチレン・ブタジエンエマルジョン(50%)	25
•	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	27

# **BEST AVAILABLE COPY**

特開昭57-158714(4)

<b>⑤</b>	酸	化	鉄
----------	---	---	---

⑥ ベントナイ

① ポリエステル数値

8 防 森 剤

**9 香** 

/ ms at:

①~ ②をホモミキサーにて提押分散して離月 化粧料を得た。

実施例-1と同様にして実使用テストを行なった 結果、睫を長くする効果に優れ、しかも睫用化粧 料として十分な機能を有していることが確認され た

特許出願人 株式会社 資 生 堂